

**Farbspritzpistole  
mit Fließbecher  
FSP-AZ 2  
Art.-Nr. D 030 206**



**Technische Daten**

Luftverbrauch (Düse 1,0 mm):	55 - 175 l/min
Arbeitsdruck:	2 - 4 bar
Düse Ø:	0,5 mm
Fließbecherinhalt:	0,25 l
Schalldruckpegel:	75 dB(A)
Abmessungen (BxTxH): <sup>1</sup>	132x78x290 mm
Gewicht:	0,34 kg
Stand:	11.01.2008 / wsmi

---

**Allgemeine Beschreibung**

**Verwendung**

Die Farbspritzpistole ist universell sowohl für kleine Flächen als auch für größere Flächen einsetzbar. Sie kann für den Modellbau, den Karosseriebau, Instandhaltungs- und Ausbesserungsarbeiten genutzt werden. Aufgrund des geringen Düsendurchmessers von 0,5 mm eignet sie sich besonders für kleinste Flächen, Kanten und Linien.

**Anforderung der Luftqualität  
(Empfohlene Produkte)**

- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner)
- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)
- Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)

**Geringer Luftverbrauch**

Aufgrund des geringen Luftbedarfs kann die Farbspritzpistole auch mit kleineren Kompressoren betrieben werden.

**Benötigter Anschlusschlauch**

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.

**Lieferumfang**

Im Karton mit einem Fließbecher 0,25 l, Montageschlüssel, Reinigungsbürste, Rundbürsten-Satz und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

**Garantie**

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Farbspritzpistole  
mit Fließbecher  
FSP-AZ 2  
Art.-Nr. D 030 206**



## **Farbspritzpistole**

Kompakte Bauform und geringes Gewicht

Die kompakte Bauform und das extrem niedrige Gewicht ermöglichen eine sehr gute Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten.

Düse und Nadel aus Edelstahl

Die Farbspritzpistole ist aufgrund der Farbdüse und Farbnadel aus Edelstahl für die Verarbeitung von wasserlöslichen und lösungsmittelhaltigen Materialien geeignet.

Ergonomischer Griff und 2-Finger-Abzugshebel

Durch den ergonomischen Griff und den 2-Finger-Abzugshebel liegt das Gerät optimal in der Hand und kann ohne großen Kraftaufwand bedient werden.

Anti-Haft-Beschichtung

Die schmutzabweisende Teflon-Beschichtung garantiert eine schnelle und einfache Reinigung des Pistolenkörpers.

Hoher Materialauftrag

Der hohe Materialauftrag garantiert einen sehr geringen Lackverlust und eine längere Standzeit der Lackieranlage.

Materialmengeneinstellung

Durch das Materialregulierventil ist eine stufenlose Anpassung der Materialmenge an die unterschiedlichen Anforderungen möglich.

Spritzbildeinstellung

Das Spritzbild kann durch die Einstellung von Rund- auf Breitstrahl entsprechend dem Spritzobjekt angepasst werden, wobei sich bei der Breitstrahleinstellung an größeren Flächen zusätzlich der Luftkopf in vertikale und horizontale Ausrichtung stufenlos einstellen lässt. Dies garantiert eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

<sup>1</sup> Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel